KERN PCD 2500-2



Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore asportabile per massima flessibilità



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	2500 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	250.000
Campo di azzeramento	2500 g
Riproducibilitá	0,02 g
Linearitá	± 0,05 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	500 g; 1 kg; 1,5 kg; 2 kg; 2,5 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	40 g

Data tecnici di taratura		
Marchio CE	✓	

Formato	
Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	160×160 mm
weighingAreaMkt	160×160 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	161×161×7 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×280×75 mm
Dimensioni dell'alloggiamento display	140×46×75 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/ stativo)	165×280×75 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Altezza stativo	250 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	1,2 m

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	21 mm
Display - Retroilluminazione	✓
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Risoluzione di conteggio	125.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 25, 53

Funzioni	
Funzione PEAK	✓
Pesata percentuale	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Alimentazione	
Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
	a de la companya de

KERN PCD 2500-2



Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore asportabile per massima flessibilità

Accumulatore	PCD-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	24 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	12 h
Tempo di carica batteria	10 h
Batterie	blocco di 9 V
Durata funzionamento a batteria	12 h

Condizioni ambientali	
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	246×357×160 mm
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso Iordo ca.	2,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS/DKD - articolo	963-127
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



MULTI DMS 1 DAY